

# Laveuses barrières pour salles blanches

## WB6-20CR



Économies exceptionnelles et grande facilité d'utilisation



### Une conception centrée sur l'humain

Un design ergonomique certifié avec une approche axée sur le facteur humain pour une expérience utilisateur hors du commun

- Contrôleur Compass Pro® avec une interface utilisateur conviviale, facilitant le travail de l'opérateur et permettant 10 programmes de lavage d'usine et 15 programmes de lavage personnalisés
- Grandes portes internes du tambour pour un chargement et déchargement plus faciles et un traitement plus délicat du linge, en garantissant la réduction des émissions de particules



### Excellentة propreté

Garantie d'excellence, priorité à l'hygiène, réduction des particules : respect des normes globales en matière d'hygiène des salles blanches

- Système de surveillance Watchdog pour éviter toute contamination croisée
- Absence de fenêtre empêchant la contamination des bains et l'ancrage des bactéries
- Toutes les parties en contact avec le bain sont fabriquées en matériel compatible avec les eaux de la plus haute qualité pour salles blanches
- Design plat et panneaux réalisés en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- Chauffage par vapeur indirecte pour éviter la contamination et maintenir une concentration chimique constante



### Productivité exceptionnelle

Caractéristiques innovantes garantissant une consommation la plus faible possible d'eau, d'énergie et de lessive, pour gagner de l'argent et du temps et adopter un mode de vie durable

- Force d'essorage élevée pour une extraction d'eau efficace et des économies pendant le processus de séchage
- La fonction Power Balance mesure, corrige le balourd et régule en temps réel la force G, pour optimiser l'essorage et gagner du temps et de l'argent pendant le processus de séchage
- Compatible avec jusqu'à 13 signaux de détergent en standard pour les programmes de lavage les plus complexes



### Maîtrise totale

Accès des données à distance pour maîtriser les performances de vos équipements où que vous soyez

- Laveuses pouvant être connectées à OnE Connected, l'assistant personnel de validation de l'hygiène, de gestion des processus et des revenus



## Principaux accessoires et options

- Chauffage électrique
- Choix entre portes à ouverture à droite ou à gauche, en fonction de la configuration de la blanchisserie
- Facilité de création de programmes grâce au logiciel Laundry Program Manager (disponible auprès du fournisseur de produits chimiques)
- Ouverture automatique de la porte de tambour intérieure à la fin du cycle pour un déchargement rapide et sans effort
- Double affichage afin de mieux gérer le processus du côté propre de la laverie
- Alarme de fin de cycle pour économiser un précieux temps de processus

| Spécifications principales                     | WB6-20CR               |         |
|--|------------------------|---------|
| Capacité nominale, facteur de remplissage 1:15 | kg/lb                  | 13 / 28 |
| Tambour, volume                                | litre                  | 200     |
| Tambour, diamètre                              | ø mm                   | 770     |
| Essorage                                       | tr/min                 | 910     |
| Facteur G                                      |                        | 350     |
| Alternatives de chauffage, 380-400V            | vapeur indirecte, kg/h | x       |
|  | Électricité, kW        | 13,5    |
| <b>Données de consommation<sup>1</sup></b>     | Él.                    |         |
| Temps total                                    | Min.                   | 39      |
| Consommation d'eau (froide)                    | litre                  | 209     |
| Consommation d'énergie (moteur/chauffage)      | kWh                    | 2,87    |
| Consommation de vapeur                         | kg                     | -       |

<sup>1</sup>. Conformément au Cycle d'essai C de la norme ISO 9398-4.

| Connexions électriques         |                    |       |                     |                      |
|--------------------------------|--------------------|-------|---------------------|----------------------|
| Chauffage alternatif           | Tension du secteur | Hz    | Puissance totale kW | Fusible recommandé A |
| Chauffage par vapeur indirecte | 400-415V 3~        | 50/60 | 6,0                 | 3 x 16               |
| Chauffage électrique           | 400-415V 3~        | 50/60 | 15,0                | 3 x 32               |

| Raccords à l'eau, la vapeur indirecte et l'air |       | WB6-20CR |
|--|-------|----------|
| Tuyau d'eau à bride                            | DN    | 20       |
| Raccord de ventilation, extérieur              | ø mm  | 60       |
| Vanne de vidange                               | ø mm  | 75       |
| Capacité de vidange                            | l/min | 240      |
| Arrivée de vapeur indirecte                    | DN    | 15       |
| Retour de vapeur indirecte                     | DN    | 15       |
| Pression d'alimentation maximale               | kPa   | 600      |
| Puissance calorifique installée                | kcal  | 34400    |

| Exigences relatives au sol           |   |
|--------------------------------------|---|
| Fréquence de la force dynamique      | Hz  |
| 15,2                                 |   |
| Niveaux sonores <sup>1</sup>         |   |
| Niveau de bruit aérien               | dB(A)   |
| 72                                   |   |
| Émission de chaleur                  |   |
| % de puissance installée, max.       | 3   |
| Données d'expédition <sup>2</sup>    |   |
| Poids                                | net, kg                                       |
| 670                                  |   |
| Volume d'expédition                  | m <sup>3</sup>                                |
| 2,71                                 |   |
| 1. Panneau de commande               | 10. Interrupteur général                      |
| 2. Porte de chargement               | 11. Câble électrique                          |
| 3. Porte de décharge                 | 12. Arrivée de détergents liquides            |
| 4. Arrivée du bain (eau + détergent) | 13. Plaque en caoutchouc                      |
| 5. Arrivée de vapeur indirecte       | 14. Collecteur des eaux usées                 |
| 6. Retour de vapeur indirecte        | 15. Arrivée d'air comprimé                    |
| 7. Raccord du système de vidange     | 16. Option AIDO = 170 mm sur la vue de gauche |
| 8. Raccord de ventilation            |   |
| 9. Branchement électrique            |   |

1. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

2. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

Des échantillons de couleurs gris argenté et bleu foncé sont disponibles à la commande - Référence 472998313.

